# **Panasonic**



## 取扱説明書 無線LAN接続ガイド

パーソナルコンピューター

品番 CF-S9/CF-N9/CF-F9/CF-R9 シリーズ

(CF-S9シリーズのイラストです。)

(Windows 7)

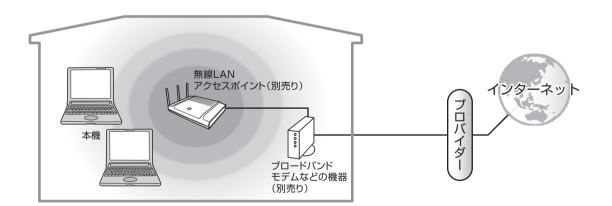
本書では無線LANに接続するまでの手順、および無線LANに接続できない場合の問題点やその解決方法について説明しています。

この取扱説明書は、CF-S9シリーズ、CF-N9シリーズ、CF-F9シリーズ、CF-R9シリーズ共用です。共通でない部分は、対象品番を明記しています。

ーもくじー
無線LAN接続のしくみ・・・・・1
無線LAN使用上の注意 ・・・・・・2
無線LANに接続する ・・・・・・3
アクセスポイントの設定・接続例 ・・・8
こんなときは・・・・・・・・12
セキュリティ対策について ・・・・・ 15

# 無線LAN接続のしくみ

ケーブルを使わず、電波を使ってLANを構築するシステムのことを「無線LAN」と呼びます。無線LANは、通常「無線LANアクセスポイント」と呼ばれる中継器を使って複数のパソコンをネットワークに接続できます。 ADSL回線などを使用したブロードバンドのインターネット接続環境がすでにある場合は、ブロードバンドモデムなどの機器とアクセスポイントを接続して、無線LANの環境を構築します。





別売りのアクセスポイントには、無線子機と呼ばれるPCカードやUSBスティックの形状をした機器が付属していることがありますが、本機は無線LANの機能 (モジュール) があらかじめ内蔵されています。これらは使用しないでください。

#### 無線LANサポート情報について

「http://askpc.panasonic.co.jp/wlan/index.html」にアクセスすると、最新の無線LANサポート情報が入手できます。(2010年1月1日現在)

# 無線LAN使用上の注意

#### 航空機内や病院内などでは無線LANの電源をオフにしてください

無線切り替えスイッチを左(OFF側)にスライドさせてください。



#### 屋外ではIEEE802.11aを無効にしてください

IEEE802.11a(5.2GHz/5.3GHz帯無線LAN/W52/W53) を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。

本機の無線LAN機能を屋外で使用する場合(例えば屋外のFREESPOTを利用する場合など)は、あらかじめIEEE802.11aを無効にしてください。



(機種によって画面が異なります)

#### 無線LANによるデータの傍受やハードディスク内への侵入に注意してください

無線LANをお使いの場合、ネットワークを経由して、ハードディスク内のデータを盗み見られたり、共有しているファイルなどにアクセスされるおそれがあります。

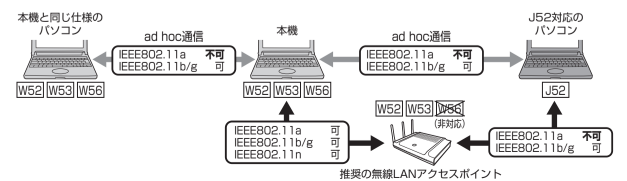
本書をお読みになり、暗号化などのセキュリティに関する設定を行ってから、無線LANをお使いください。無線LANのセキュリティ対策については、「セキュリティ対策について (◆15ページ)をご覧ください。

#### 無線LANの規格とIEEE802.11aの通信について

本機の無線LAN機能は、右の規格に対応しています。 ご利用のアクセスポイントが、これらの規格に対応し ていることを確認してください。

IEEE802.11aの無線LAN環境をご利用の場合、 J52チャンネルのみに対応している機器とは通信が できません。また、本機は「IEEE802.11a」の無線 LAN環境で子機同士が通信を行うアドホック通信 (ad hoc)は利用できません。

規格	周波数	最大通信速度 (理論値)	特徴
IEEE802.11a (W52/W53/W56)	5GHz	54Mbps	電波干渉の影響を 受けにくい。
IEEE802.11b	2.4GHz	11Mbps	通信範囲が広い。 対応機器が多い。
IEEE802.11g	2.4GHz	54Mbps	IEEE802.11b対応 機器と通信可能。
IEEE802.11n	2.4GHz/5GHz	300Mbps	通信速度が最速。



# 無線LANに接続する

#### Step1 接続の前に

無線LANに接続する前に、次のことを確認してください。

#### ─ チェック1 アクセスポイントのネットワーク名など設定内容を確認します

無線LANの接続には、アクセスポイントに設定されているネットワーク名 (SSID) を知ることが必要です。また、アクセスポイントと無線LANとの通信に暗号化の一種であるセキュリティキーを設定している場合は、セキュリティキーも確認してください。

ネットワーク名(SSID) セキュリティキー

### X E

ネットワーク名 (SSID) およびセキュリティキーは、アクセスポイント本体に記載されています。アクセスポイントの設定ソフトでこれらを変更することもできますので、変更した場合は、その番号を確認してください。

# **?** わからない ときは

ネットワーク名 (SSID) お よびセキュリティキーは、 アクセスポイントの取扱説 明書でご確認ください。

#### □ チェック2 Windows 7に対応していますか

ご利用のアクセスポイントが、Windows 7に対応していることを確認してください。

? わからない ときは

アクセスポイントがWindows 7に対応しているかどうかは、アクセスポイントの取扱説明書や各メーカーのホームページなどで確認してください。

### □ チェック3 インターネット接続の申し込みは終了していますか

インターネットに接続する場合は、別途、インターネット接続回線の申し込みと、プロバイダーへの入会手続きが必要です。無線LANに接続する段階で、プロバイダーのユーザー名やパスワードの入力が必要になる場合がありますので、あらかじめ確認して書きとめておいてください。

ユーザー名 パスワード

### ■ チェック4 アクセスポイントと本機は電波の届く範囲内ですか

アクセスポイントと本機の設置環境によっては、通信速度が低下したり、電波が途切れることがあります。また、コードレス電話機、テレビ、ラジオ、電子レンジなどの近くで使用すると無線LANに影響を与えることがあります。

また、無線LANを使用するには、アクセスポイントとの無線LAN通信の設定を行った後、アクセスポイントの電源を入れたままの状態にする必要があります。

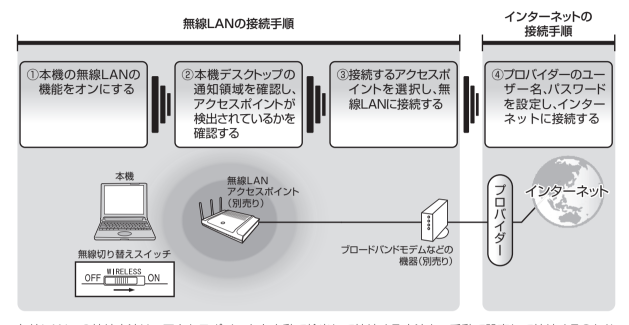
? わからない ときは

アクセスポイントの設置環境についての詳細は、アクセスポイント の取扱説明書や各メーカーのホームページなどでご確認ください。

### 無線LANに接続する

#### Step2 無線LANに接続する

いよいよ無線LANへ接続します。無線LANへの接続後、インターネットに接続するには、別途インターネットの接続設定が必要です。



無線LANへの接続方法は、アクセスポイントを自動で検出して接続する方法と、手動で設定して接続する2とおりの方法があります。



アクセスポイントにはネットワーク名 (SSID) を通知するモードがあります。ネットワーク名が通知されているアクセスポイントが周囲にある場合、本機の無線LAN機能を有効にすることで、自動で認識されます。しかし、ネットワーク名 (SSID) を通知すると、不用意にアクセスされる危険性があるので、通常は設定されていません。

#### ● 自動で接続する

本機の無線切り替えスイッチをON側にスライドさせ、 無線LANの機能をオンにする。

# 無線切り替えスイッチ OFF WIRELESS ON

#### 通知領域の をクリックする。

本機の近くにあるアクセスポイントが一覧で表示されます。

- ・画面にアクセスポイントが表示されるまで、時間がかかる 場合があります。しばらくお待ちください。
- ・本機とアクセスポイントの距離が離れていたり、間に障害物がある場合は、機器を近づけたり、見通しのいい場所に移動した後、画面右上の・・をクリックしてください。



アクセスポイントが見つからないときは、「こんなときは」の「無線LANに接続できないときは」(◆12ページ)を確認してください。



**接続するアクセスポイントを選択して、[接続]をクリックする。** 



ネットワーク名が通知されていない場合は 「他のネットワーク」と表示されます。[他の ネットワーク] を選択します。

4 アクセスポイントのネットワーク名 (SSID) が通知されていない場合は、ネットワーク名 (SSID) を入力して [OK] をクリックする。





**5** セキュリティキーが設定されている場合は、セキュリティキーを入力して、[OK]をクリックする。



セキュリティキーは、暗号化キー、パスフレーズ、パスワードなどさまざまな名称で呼ばれています。ネットワーク名 (SSID) およびセキュリティキーは、アクセスポイント本体に記載されている場合があります。記載されていない場合は、アクセスポイントの取扱説明書をご確認ください。

セキュリティキーの認証が完了すると無線LANのネット ワークに接続されます。

通知領域の III をクリックすると、現在の接続状況が表示されます。



「ネットワークの場所の設定」が表示されたときは、用途に適したネットワークを選択し、表示されるメッセージに従って設定してください。







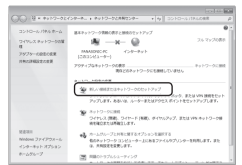
### 無線LANに接続する

#### ● 手動で接続する

ネットワーク名を指定して無線LANに手動で接続する手順は次のとおりです。

- 👔 本機の無線切り替えスイッチをON側にスライドさせ、無線LANの機能をオンにする。
- 通知領域の をクリックして、[ネットワークと共有センターを開く]をクリックする。
- (新しい接続またはネットワークのセットアップ)をクリックする。





4 [ワイヤレスネットワークに手動で接続します] をクリックして、[次へ] をクリックする。



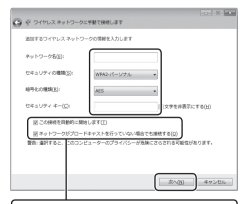
5 アクセスポイントに設定した情報を、「ネットワーク名」、「セキュリティの種類」、「暗号化の種類」、「セキュリティキー」にそれぞれ入力や選択をし、内容を確認して[次へ]をクリックする。

無線LANが設定され、[正常に追加しました] 画面が表示されます。

**(5) [閉じる] をクリックする**。 無線LANに接続されます。



アクセスポイントにインターネットの接続設定がされている場合は、Internet Explorerを開くことでインターネットに接続されます。



[この接続を自動的に開始します] および [ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する] にチェックマークを付けます。

#### 無線LANを切断する

無線LANを切断する方法は、次のとおりです。

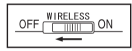
通知領域の 📶 をクリックし、切断するアクセスポイ ントをクリックして [切断] をクリックする。



本機の無線切り替えスイッチをOFF側にスライドする。

無線LANの機能がオフになります。





- ・無線LANを使ってデータを送受信しているときは、切断しないでください。データが破損するおそれがあ ります。
- ・本機の無線切り替えスイッチをOFF側にスライドさせることで、無線LANの機能をオフにすることができます。 飛行機の中など、電波の使用が制限されている場所では、無線LANの機能を必ずオフにしてください。

# アクセスポイントの設定・接続例(推奨アクセスポイントの場合)

ここではアクセスポイントとして、推奨品である株式会社バッファロー製 WZR-AGL300NH(IEEE802.11a/b/g/n準拠W52/W53対応)を使用し、無線LANの設定、およびインターネットに接続するまでの手順を説明します。(1台のパソコンを初めて、アクセスポイントに接続する場合の例です)





メ モ その他のアクセスポイントをご使用の場合は、アクセスポイントに付 属の取扱説明書に従って設定してください。

#### Step 1 必要なものを準備する

□チェック1 アクセスポイント(別売り)

アクセスポイントに付属のLANケーブルも用意してください。

□ チェック2 インターネット接続回線との契約

無線LANでのインターネットを快適にお使いいただくには、ADSLやケーブルテレビ (CATV)、光ファイバー(FTTH)などのブロードバンド回線をお勧めします。

→ チェック3 プロバイダーへの入会手続き

インターネット接続業者に入会します。プロバイダーへの入会時に、回線の契約を同時に行う場合がありますので、申込時に回線も含まれた契約であるかを確認してください。 プロバイダーに入会する方法は、主に次の2とおりがあります。

・書類に必要事項を記入して申し込む

・オンラインサインアップで申し込む

₩ X E

オンラインサインアップは、書類を送ってもらう必要がないので便利です。オンラインサインアップを始める前に、料金の引き落としに使うクレジットカードと、筆記用具を準備してください。また、オンラインサインアップの途中で、インターネットの接続に必要なアカウントやパスワードなどの重要な情報が表示されます。必ずメモを取ってください。

ー チェック4 ADSLモデム/プロバイダー専用モデムなどの通信機器

契約したブロードバンド接続サービス会社にご確認ください。

#### Step2 無線LANの暗号化を設定する

アクセスポイントの設定は、LANケーブルで接続したパソコンから設定します。まず、アクセスポイントと本機をLANケーブルで接続します。

「操作マニュアル」に記載の手順と異なりますがどちらの方法でも接続できます。

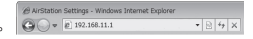
XE

J LANケーブルは、アクセスポイントに付属しているものを使用してください。本機はAOSS(株式会社バッファローの専用設定手順)には対応していません。

**アクセスポイントの電源を入れ、本機とアクセスポイントをLANケーブルで接続する。** 



- (スタート)-[すべてのプログラム]-[Internet Explorer]をクリックする。
  Internet Explorerが起動します。ユーザー名の入力画面が表示された場合は、[キャンセル] をクリックしてください。
- Internet ExplorerのアドレスバーにアクセスポイントのLAN側IPアドレス「192.168.11.1」を入力し、Enterlを押す。





LAN側IPアドレスの情報は、アクセスポイントの底面に貼り付けられているシールなどで確認できます。

4 [ユーザー名] に 「root」 と入力し、[パスワード] には 何も入力しないで [OK] をクリックする。



「root」の文字は半角小文字で入力してください。意図しない文字が入力された場合は、次のように対応してください。

- ・英字が大文字で入力されてしまう:
   「Shift]を押しながら「Caps Lock 英数」を押して、
   Caps Lock状態を解除します。
- · **回 II に**などを押すと数字が入力されて しまう:

Num Lk)を押して、テンキーモードを解除します。

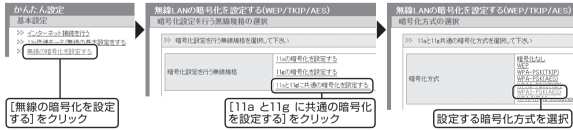


- **5** [無線設定]をクリックする。
- 「WPS機能」の [使用する] をクリックしてチェック マークを外して [設定] をクリックする。
- ▼ [TOP] をクリックする。





🖪 無線の暗号化方式を設定する。(ここでは、暗号化の方式に「WPA2-PSK(AES)」を選択)



暗号化を設定した場合、アクセスポイントにパソコンを認識させるためのキー(文字列)を入力し、[設定]をクリックする。





WPA2-PSK(AES) を選択した場合は、8文字~63文字の半角英数字または記号か、64けたの16進数(0~9、A~Fまたはa~f)を入力します。ここで入力したキーは忘れないようにしてください。暗号化の方式により、入力できる文字数が異なります。

# アクセスポイントの設定・接続例(推奨アクセスポイントの場合)

[設定]をクリックする。

待ち時間が表示された場合は、画面が切り替わるまでそのままお待ちください。



[設定完了]をクリックする。



**72** × をクリックし、画面を閉じる。

これで暗号化の設定は終了です。

#### Step3 無線LANに接続する

本機の無線切り替えスイッチを右(ON側)にスライドさせ、無線LANの電源をオンにする。



アクセスポイントとの無線通信にEEE802.11a を使う場合は、画面右下の通知領域の をクリックし、を をクリックして、[802.11a有効] にチェックマークを付けます。

#### 無線切り替えスイッチ



- 画面右下の通知領域の をクリックする。
- **3** 接続するアクセスポイントをクリックして、[接続] を クリックする。
  - ・[自動的に接続する]にチェックマークを付けると、設定が 保存されます。
  - ・接続可能な範囲内で電波を感知すると、設定したアクセス ポイント経由でインターネットに接続します。



・株式会社バッファロー製

WZR-AGL300NHの場合、初期設定ではネットワーク名 (SSID) が、WZR-AGL300NH製品底面に記載されている番号 (例えば、001Dで始まる文字) で表示されます。

・一覧にアクセスポイントが表示されるまで、時間がかかる場合があります。しばらくお待ちください。本機と無線LANアクセスポイントの距離が離れていたり、間に障害物がある場合は、機器を近づけたり、見通しのいい場所に移動した後、画面右上の、をクリックしてください。



4 セキュリティキー(9ページ 「Step2 無線LANの暗号 化を設定する」の手順9で設定した文字列) を入力し、 [OK] をクリックする。

アクセスポイントに接続します。

通知領域のアイコンが <mark>aul</mark> に変われば、無線LANの設定は完 了です。

「ネットワークの場所の設定」画面が表示された場合は、ネットワークに接続する場所をクリックしてください。



# XE

接続が完了しない場合は、次のことを確認してください。

- ・セキュリティキーの入力が間違っていませんか?(16進数とASCII文字を間違えている、大文字/小文字を間違えているなど)もう一度入力してください。
- ・アクセスポイントとパソコン両方の暗号化設定を削除すると接続できますか?接続できた場合は、暗号化の種類(WEPやTKIPなど)やセキュリティキーを再設定してください。
- 「ファクセスポイントと本機を接続しているLANケーブルを取り外す。

#### Step4 インターネット接続を設定する

- アクセスポイントとADSLモデムなどの通信機器がLANケーブルで接続されていることを確認する。
- 🔁 アクセスポイントの設定画面を開く。(9ページ「Step2 無線LANの暗号化を設定する」の手順2~4)
- **3** [インターネット接続を行う] をクリックし、プロバイダーから提供されたアカウントやパスワードを設定する。



ADSLモデムなどの機器とアクセスポイントの両方にルーター機能が内蔵されている場合は、アクセスポイントを「ブリッジモード」に変更する必要があります。設定方法については、アクセスポイントに付属の取扱説明書をご覧ください。



(例:フレッツ回線の接続設定例)

#### Step5 Internet Explorerの設定をする

- 🛐 👩 (スタート)-[すべてのプログラム]-[Internet Explorer]をクリックする。
- [ツール]-[インターネットオプション]をクリックする。
- [接続]をクリックする。
- 4 [ダイヤルアップと仮想プライベートネットワークの設定]にダイヤルアップ接続の接続名が表示されている場合は、接続名をクリックし、「ダイヤルしない]をクリックする。
- 厉 [LANの設定]をクリックする。
- 「プロバイダーなどから提供された説明書に従って各項目を設定し、[OK]をクリックする。
- [OK]をクリックする。

# こんなときは

### 無線LANに接続できないときは(まずご確認ください)

無線LANに接続できないときは、原因として無線LANの機能をオンにしていないなど、操作ミスや設定漏れなどが考えられます。まずは、次のことを確認してください。

原因	対策
本機の無線LANの スイッチが入っていない	無線切り替えスイッチを右(ON側)にスライドさせ、無線LANをオンにしてください。複数の無線機能が搭載されているモデルの場合は、画面右下の通知領域にある たクリックして表示される一覧から をクリックし、[無線LANオン]をクリックしてチェックマークを付けてください。
アクセスポイントの電源が 入っていない	
本機と無線LANアクセスボ イントの距離が遠い	本機とアクセスポイント間の距離を近づけて、再度検出できるか確認してください。
無線LANアクセスポイントの 検出に時間がかかっている	手順2の画面) にアクセスポイントが表示されるまで、しばらくお待ちください。
ワイヤレスネットワークの 設定が正しくない	次の手順でワイヤレスネットワークの設定が有効になっているかを確認してください。  1.画面右下の通知領域の をクリックし、[ネットワークと共有センターを開く] をクリックする。  2.[アダプターの設定の変更]をクリックする。  3.[ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックし、メニューの一番上に[有効にす
	る]と表示されている場合は、[有効にする]をクリックして、ワイヤレスネットワークを有効にする。 ※「ユーザーアカウント制御」 画面が表示された場合は、[はい]をクリックします。標準ユーザーでログオンしている場合は、パスワードを入力して[はい]をクリックします。
	<ul> <li>4. (スタート)-[コントロールパネル]-[共通で使うモビリティ設定の調整]をクリックする。</li> <li>5.[ワイヤレスネットワーク]の項目の[ワイヤレスをオンにする]になっているかを確認する。</li> <li>※[ワイヤレスをオフにする]が表示されている場合は、すでにオンになっています。</li> </ul>
セットアップユーティリティの 設定が変更されている	本機の電源を入れ、起動後すぐに(「Panasonic」起動画面が表示されている間に)「F2」または「Del」を押します。表示されるセットアップユーティリティの「詳細」メニューで、[無線LAN/WiMAX]または[無線LAN]が[有効]に設定されていることを確認します。
ファイアウォールによって 通信が遮断されている	ファイアウォール機能を持ったセキュリティソフトをお使いの場合、アクセスポイントからの通信を許可する設定 (信頼できるコンピューターとして登録するなど) に変更してください。セキュリティソフトの説明書やヘルプをご覧ください。
アクセスポイントの自動検出が制限されている	アクセスポイントの自動検出を制限するステルスタイプのアクセスポイントを お使いの場合は、次の手順を行ってください。  1.画面右下の通知領域の をクリックし、[ネットワークと共有センターを開く] をクリックする。  2.[ワイヤレスネットワークの管理]をクリックする。  3.[表示、修正、並べ替えが可能なネットワーク]から接続できないネットワークをダ ブルクリックし、[ネットワークが名前(SSID)をブロードキャストしていない場合 でも接続する]をクリックしてチェックマークを付け、[OK]をクリックする。

原因	対策
アクセスポイントの無線機	アクセスポイントの設定を確認してください。
能が無効になっている	
アクセスポイントのファーム	アクセスポイントのファームウェアを最新版にしてください。
ウェアのバージョンが古い	

## 無線LANに接続できないときは

「無線LANに接続できないときは(まずご確認ください)」で対策を行っても無線LANに接続できない場合は、次のことが原因として考えられます。

	******
原因	対策
IPアドレスが正しく取得で	画面右下の通知領域に対が表示されている場合は、対を右クリックし、[問題の
きていない	トラブルシューティング]をクリックしてください。
ネットワークに完全に	画面右下の通知領域に が表示されている場合は、アクセスポイントに接続中
接続していない	です。そのまましばらくお待ちください。の表示が長く続く場合は、のをク
	リックして再接続を試してください。
プロトコルやネットワーク	次の手順で設定を確認してください。
の設定が正しくない	1.画面右下の通知領域の
	をクリックする。
	2.[ワイヤレスネットワークの管理]をクリックする。
	3.[表示、修正、並べ替えが可能なネットワーク]から無線LANアクセスポイント
	のネットワーク名をクリックし、[アダプターのプロパティ]をクリックする。
	※「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をクリックしま
	す。標準ユーザーでログオンしている場合は、パスワードを入力して[はい]
	をクリックします。
	4.[インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)]をクリックし、[プロパティ]を
	クリックする。
	5.IPアドレスなどの設定を確認し、[OK]をクリックする。
無線LANの設定が正しくない	WEP/TKIP/AESキーなどの通信設定が正しくない場合があります。 アクセスポ
	イントに付属の説明書に従って、設定し直してください。
アクセスポイントが使用する	アクセスポイントで設定したチャンネルが、本機に搭載されている無線LANで使用
チャンネルが異なっている	できるチャンネル (下記) の範囲から外れていると、通信を行うことができません。
	(本機で使用できるチャンネル)
	IEEE802.11a/n:36/40/44/48チャンネル (W52)
	52/56/60/64チャンネル (W53)
	100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/
	140チャンネル(W56)
	IEEE802.11b/g/n∶1∼13チャンネル
アクセスポイントにMACア	アクセスポイントによっては、あらかじめ本機のMACアドレスを登録しておく
ドレスを登録していない	必要があります。アクセスポイントに付属の説明書に従って登録してください。
無線LANを使うアプリケー	無線LANのPCカードやUSB無線LANアダプターなどに付属のアプリケーショ
ションソフトどうしが競合	ンソフト、または「クライアントマネージャ」がインストールされている場合は、
している	❷ (スタート)-[コントロールパネル]-[プログラムのアンインストール]をクリッ
	クして削除してください。

## こんなときは

原因	対策
ネットワークブリッジが	ネットワークブリッジを使わない場合は、次の手順でネットワークブリッジを削
作成されている	除してください。
	1.通知領域の をクリックし、[ネットワークと共有センターを開く]をクリック
	する。
	2.[アダプターの設定の変更]をクリックする。
	3.[ネットワークブリッジ]が表示されている場合は、[ネットワークブリッジ]を
	右クリックし、[削除]をクリックする。
	4.「接続の削除の確認」画面で[はい]をクリックする。
	※「ユーザーアカウント制御」 画面が表示された場合は、[はい]をクリックしま
	す。標準ユーザーでログオンしている場合は、パスワードを入力して[はい]
	をクリックします。
ユーザーの簡易切り替え機	すべてのユーザーをログオフした後、本機を再起動してください。
能を使った	

#### 無線LANの通信が切れるときは

無線LANの通信が途切れたりする場合は、次の原因が考えられます。

原因	対策
アクセスポイントと本機の	本機とアクセスポイント間の距離を近づけて、再度検出してください。また、アクセ
距離が離れすぎた、または	スポイントと本機の間に障害物がないか、本機の無線LAN用アンテナ部分を手でふ
障害物がある	さぐなど、電波の妨げになるようなことをしていないか確認してください。
セキュリティの種類に	IEEE802.1X規格の認証システムを採用していないネットワーク環境の場合は、
「IEEE802.1X」を設定して	セキュリティの種類を[802.1X]以外に設定してください。
いる	1.画面右下の通知領域のでをクリックし、[ネットワークと共有センターを開く]
	をクリックする。
	2.[ワイヤレスネットワークの管理]をクリックし、確認したいネットワークをダ
	ブルクリックする。
	3.[セキュリティ]をクリックし、[セキュリティの種類]を[802.1X]以外に設定
	する。
他のアクセスポイントと干	本機が接続しているアクセスポイントの他に、複数のアクセスポイントがある場
渉している	合は、各アクセスポイントにそれぞれ異なるチャンネルを設定して、干渉しない
	ようにしてください。

### 無線LANのトラブルの原因を調べるときは

その他、「通信速度が遅い」や「ネットワークに接続できない」などのトラブルが解決できない場合は、デスクトップのをダブルクリックして、いていている。たらに詳しい、トラブルの現象に合わせた対処方法、解決策を確認できます。



# セキュリティ対策について

セキュリティ対策をせずに無線LANを使用すると、ネットワークを介して不正にアクセスされるおそれがあります。 ここでは、無線LANのセキュリティ対策について説明します。



セキュリティ対策についての詳細は、アクセスポイントの取扱説明書をご覧になるか、アクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。

#### ─ 対策その1 安全性がより高い暗号化規格を採用する

推奨のアクセスポイントとの通信で、セキュリティの安全性が一番高い暗号化規格は「WPA2-PSK(AES)」です。アクセスポイントとパソコンの両方がこの規格に対応している必要があります(本機は対応しています)。設定した暗号化キー(セキュリティキーなどとも呼ばれる)によって通信内容が暗号化されるので第三者に解読されるのを防ぐことができます。

規格名	内 容	安全性
WPA2-PSK	暗号化方式にAESを採用した一番新しい暗号化の技術。 TKIPにも対応可能。	一高い
WPA-PSK	主な暗号化方式にTKIPを採用する暗号化の技術。 オプションでAESにも対応可能。	
WEP	無線LAN初期の暗号化方式で、解読が容易。	低い

#### 対策その2 ネットワーク名 (SSID) を通知させない

ネットワーク名 (SSID) の存在を隠すと、他人にアクセスポイントの存在がわからなくなるので、第三者からの不正アクセスを防ぐことができます。ネットワーク名 (SSID) の通知機能の名称はアクセスポイントのメーカーによって異なります。 (例: Any接続、ステルス機能、SSIDブロードキャストなど)



アクセスポイントによっては、初期設定でネットワーク名 (SSID) を通知させない設定になっていることがあります。

#### 対策その3 MACアドレスによる接続制限をかける

アクセスポイントに登録されたMACアドレスを持つ機器のみの接続を許可するセキュリティ対策が利用できます。このセキュリティ機能の名称は、アクセスポイントのメーカーによって異なります。(例: MACアドレスフィルタリングやMACアクセス制限など)



本機の無線LANのMACアドレスは下記の「本機の無線LANのMACアドレスを調べたいときは」をご覧ください。

#### 本機の無線LANのMACアドレスを調べたいときは

LANカードにはMACアドレスという機器を特定する番号がそれぞれ付けられています。本機の無線LAN機能にも固有のMACアドレスが登録されており、アクセスポイントにそのMACアドレスを登録することで、特定の機器のみが通信できるように設定できます。このようなセキュリティ対策を「MACアドレスフィルタリング」と呼びます。本機の無線LAN機能のMACアドレスは、次の手順で確認します。



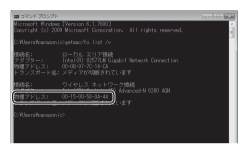
モデルによっては、パソコンの底面にMACアドレスが記載されている場合があります。これはWiMAX用のMACアドレスです。無線LAN用のMACアドレスではありません。

### セキュリティ対策について



- 「getmac/fo list /v」と入力し、 Enter を押す。 foとlist、listと/vの間には、半角スペースを入れてください。 「ワイヤレスネットワーク接続」の「物理アドレス」と表示された行の12けたの英数字が本機の無線LANのMACアドレスです。
- **3** MACアドレスをメモしてから、「exit」と入力し、 Enter を押す。

MACアドレス	



#### 無線LANの用語について

用語	意味
AES	無線LANの暗号化規格「WPA」で使用される暗号化方式。通信中でも暗号キーを
(Advanced Encryption	変更し続けることにより、暗号キーが解読されることを防ぐので安全性が高い。
Standard)	AESは暗号化処理をハードウェアで行うので、アクセスポイントもAESに対応
	している必要がある。
MACアドレス	個々のLANカードが持つ固有の番号で、「同じ番号が存在しない」という特徴を持つ。
(Media Access Control)	
SSID	無線LANで通信するアクセスポイントを識別するための文字列のこと。ネット
(Extended Service Set ID)	ワーク名とも呼ばれる。
TKIP	無線LANの暗号化規格「WPA」で使用される暗号化方式。同様の方式にAESがあ
(Temporal Key Integrity	るが、暗号化処理の方法が異なる。具体的には、AESはハードウェアで暗号化処
Protocol)	理を行うのに対し、TKIPはソフトウェア側で行うため、AES方式の方が安全性
	は高い。
WEP	共通の暗号化キーを使用して、アクセスポイントと各端末間のデータを暗号化し
(Wired Equivalent Privacy)	て通信する方法。共通の暗号化キーのことを「WEPキー」と呼ぶ。
	暗号のレベルとして64ビット、128ビットなどの種類があり、ビット数の高い
	ものほど暗号が破られにくくなっている。
暗号化丰一	暗号化を行う際のキーとなる文字列。選択する暗号化の方式により、設定できる
	文字種や文字数が異なる。セキュリティキーとも呼ばれる。

#### パナソニック株式会社 ITプロダクツ事業部

〒 570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目 10番 12号 © Panasonic Corporation 2010

SS0110-0 DFQX1B17ZA

